




**ES/EK ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA**

Mēs, **Philip Morris Products S.A.**, adrese: **Quai Jeanrenaud 3, 2000 Noiŝatela (Neuchâtel), ŠVEICE**, kā ražotājs ar šo ar pilnu atbildību paziņojam, ka turpmāk norādītās un uzskaitītās iekārtas ir projektētas un izgatavotas saskaņā ar visām piemērojamo CE marķējumu direktīvu pamatprasībām.

IQOS 2.4P ir ar akumulatoru darbināma tabakas sildīšanas ierīce, ko izmanto tabakas vienību uzsildīšanai, lai iegūtu ieelpošanai paredzētu aerosolu. Tas būs pieejams Eiropas tirgū, kā norādīts turpmāk tekstā:

Preces nosaukums:	IQOS kabatas lādētājs A1503 (ar akumulatoru darbināms lādētājs) 
Elektriskie parametri:	5VDC; 2A
Preces nosaukums:	IQOS turētājs A1403 (ar akumulatoru darbināms tabakas vienību sildītājs) 
Elektriskie parametri:	3.7VDC; 1.5A
Preces nosaukums:	IQOS S21A20; IQOS S52A21 (maiņstrāvas adapteris) 
Elektriskie parametri:	levade 100 - 240V; 50/60Hz; 300mA. Izvade 5VDC; 2A Izejas jauda 10,0 W. Vidējā aktīvā efektivitāte 79,0 %. Elektroenerģijas patēriņš bezslodzes režīmā <0,09 W



Preces nosaukums:	IQOS USB kabelis
-------------------	------------------

Eiropas direktīva	Saskaņotie standarti		
2014/53/ES Radioiekārtu direktīva	EN 300 328 V2.1.1:2017	Platjoslas pārraides sistēmas. Datu pārraides iekārtas, kas darbojas 2,4 GHz ISM joslā un izmanto platjoslas modulācijas paņēmienus	
	2014/35/ES Zemsprieguma elektroiekārtu direktīva	EN 60335-1:2012 + A11:2014	Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektroierīces; Drošums
		EN 62233:2008	Mājsaimniecības un līdzīga lietojuma elektrisko aparātu elektromagnētisko lauku mērīšana kopsakarā ar to iedarbību uz cilvēka ķermeni
	2014/30/ES Elektromagnētiskās savietojamības direktīva	EN 55014-1:2006 + A2:2011	Elektromagnētiskā saderība - Emisija
		EN 55014-2:2015	Elektromagnētiskā saderība - Izturība pret traucējumiem
		EN 61000-3-2:2014	Elektromagnētiskā saderība - Augstāko harmoniku strāvu robežvērtības
		EN 61000-3-3:2013	Elektromagnētiskā saderība - Sprieguma izmaiņu, sprieguma svārstību un mirgoņas ierobežošana
		EN 301 489-1 V2.1.1:2017	Elektromagnētiskās saderības standarts radioiekārtām un pakalpojumiem - 1. daļa: Vispārējās tehniskās prasības
		EN 301 489-17 V3.1.1:2017	Elektromagnētiskās saderības standarts radioiekārtām un pakalpojumiem - 17. daļa: Īpašie nosacījumi platjoslas datu pārraides sistēmām
2011/65/ES Bīstamo vielu ierobežošana	EN 50581:2012	Tehniskā dokumentācija elektrisko un elektronisko izstrādājumu novērtēšanai kopsakarā ar bīstamo vielu izmantošanas ierobežošanu	
2009/125/EK Ekodizaina prasības ar enerģiju saistītiem ražojumiem Īstenošanas pasākums (2019/1782)	EN 50563: 2011 + A1:2013	Ārējie maiņstrāvas un līdzstrāvas barošanas avoti. Tukšgaitas jaudas un aktīvo režīmu vidējā lietderības koeficienta noteikšana	



PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.

Vārds, uzvārds: Marco Esposito
Amats: Preču pārvaldības direktors
Paraksts:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Esposito'.

Datums 06.07.2020

Vārds, uzvārds: Allain Tabasso
Amats: Globālais Elektronikas attīstības vadītājs
Paraksts:

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'A. Tabasso'.

Datums 06.07.2020